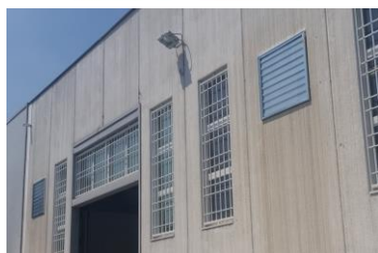


## VENTILATORE ELICOIDALE CASSONATO



Gli elettroventilatori elicoidali della serie ELC vanno montati a parete in aspirazione o compressione per risolvere il problema dello stazionamento dell'aria inquinata all'interno dei capannoni e dell'afa durante i mesi estivi. Essendo scatolati, ossia con telaio di supporto autoportante, il montaggio è enormemente facilitato rispetto ad altri modelli sul mercato che richiedono una lamiera di appoggio.

La serie presenta due versioni:

- rete/rete ("R/R"): da installare in posizione interna. Completo di rete di protezione su entrambe i lati.
- rete/serranda ("R/S"): da installare a contatto con l'esterno. Completo di serranda di chiusura automatica (impedisce entrata alla pioggia/vento quando il ventilatore è spento) e di rete di protezione.

- Pronti per essere installati
- Privi di manutenzione
- Ventola autopulente inox dal profilo speciale, accoppiata al motore a mezzo trasmissione
- Silenziosi
- Grandi portate con minima potenza
- Pale in acciaio inox, a richiesta versione speciale con pale reversibili

### Dati tecnici

Modello	Versione	HP	Motore 3f*	Dimensioni
ELC-05-R/R	Rete/Rete	0,5	0,37kW - 220/380V	mm 800 x 800 x 330
ELC-07-R/R	Rete/Rete	0,75	0,55kW - 220/380V	mm 960 x 960 x 330
ELC-10-R/R	Rete/Rete	1	0,75kW - 220/380V	mm 1150 x 1150 x 330
ELC-15-R/R	Rete/Rete	1,5	1,1kW - 220/380V	mm 1380 x 1380 x 330
ELC-18-R/R	Rete/Rete	1,5	1,1kW - 220/380V	mm 1495 x 1495 x 430
ELC-20-R/R	Rete/Rete	2	1,5kW - 220/380V	mm 1930 x 1930 x 450
ELC-05-R/S	Rete/Serranda	0,5	0,37kW - 220/380V	mm 800 x 800 x 405
ELC-07-R/S	Rete/Serranda	0,75	0,55kW - 220/380V	mm 960 x 960 x 405
ELC-10-R/S	Rete/Serranda	1	0,75kW - 220/380V	mm 1150 x 1150 x 405
ELC-15-R/S	Rete/Serranda	1,5	1,1kW - 220/380V	mm 1380 x 1380 x 405
ELC-18-R/S	Rete/Serranda	1,5	1,1kW - 220/380V	mm 1495 x 1495 x 430
ELC-20-R/S	Rete/Serranda	2	1,5kW - 220/380V	mm 1930 x 1930 x 450

\*Motore monofase disponibile a richiesta



Versione R/R



Versione R/S

### Portata e pressione

